JP-A-55-4109

This publication discloses the following antennas. That is, a sheet-type elliptical antenna 1 is erected vertically to a refection face 2 so that the major axis thereof is parallel to the reflection face 2, and power supply is carried out through a coaxial power feeder 3, as shown in Fig. Fig. 1(a). Fig. 1(b) shows an example where the antenna is configured as a dipole. In the case of the dipole type, the sheet-type elliptical antennas 1a are arranged on the same plane so that the minor axes thereof are located on the same line, and a slight gap is disposed so that a balanced feeder 4 is connected to both the antennas.

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

D公開特許公報(A)

昭55—4109

f) Int. Cl.³H 01 Q 1/36

識別記号

庁内整理番号 7125—5 J ❸公開 昭和55年(1980)1月12日

発明の数 1 審査請求 有・

(全 4 頁)

公広帯域用シート状楕円形アンテナ

②特 願 昭53-76316

②出 顧 昭53(1978)6月23日

②発 明 者 ムスターフア・エヌ・イスメイ

ル・フアーミイ

アラブ首長国カイロ市アゴウザ ・ミダン・アル・パラカート9 フラツド2

の出 願 人 ムスターフア・エヌ・イスメイル・ファーミイアラブ首長国カイロ市アゴウザ・ミダン・アル・パラカート9

フラツト2

3代 理 人 弁理士 西島綾雄 外1名

- 3

明 知 書

登明の名称

広帯域用レート状楕円形アンチナ

- 2. 特許請求の範囲
 - (i) レート状に形成するとともに、長軸と短軸 との長さの比を 5: 4 にした楕円形に構成し たことを特徴とする広帯域用レート状楕円形 アンチナ。
 - (2) アンテナ高が B.9 波長から 1.2 放長のモノポール大に形成するとともに、定在放比を 50 A 給電線で 1.1 3 以下に設定し、入力インピーダンスの無効容量を 7.5 以下に設定し、入力抵抗の最大値対最小値の比を 1.0 9 以下に設定したことを特徴とする第1項の広帯域用レート状術円形アンテナ。
 - (3) アンテナ高が 0.7 放長から 1.2 放長のモノポール式に形成するとともに、定在放比を50 0.4 電線で 1.2 以下に設定し、入力インピーダンスの無効容量を 8.5 以下に設定し、入力抵抗の最大値対最小値の比を 1.2 以下に設定

したことを特徴とする第1項の広帯域用シート状楕円形アンテナ。

る 発明の詳細な説明

本発明はアンチナ、特に広帯域アンチナに関する。

従来の広帯域アンテナとしては、三角形アンテナ、ヘリカルアンテナ、対数周期アンテナ等が知られているが、とれらのアンテナにおいては、一定送信電力に要する放射電力の周波数による通信変化と反射損が存在し、また複雑な整合国路網を必要とするほかそとにおいては電力損が生じ、場合には、許容最大定在波光が限定されるという欠点が存している。

本発明はとれらの欠点を解消した優れた広帯域 特性を有するアンテナを提供することを目的とし アンテナをシート状の楕円形に構成したことを特 欲とするものである。

以下、本発明の好達な実施例につき流付図面を参照して詳細に説明する。

○ 解1図において、白は本発明のアンテナをモノ ポール式に構成した場合の概略を示し、1はシー ト状に形成された楕円形のアンチナであって、そ の長軸対短軸の長さの比は 5: 4に設定されてい る。このアンテナ1は反射面2に対して、その長 軸が平行に位置するよう配置され、給電は向軸給 電線3を通じて行なわれる。本発明のアンテナは モノポール式のみならず、ダイポール式に構成す ることを可能であり、この場合には第1図(6)に概 略的に示す如く、上記構成の同一大シート状情円 形アンテナ11.11セ、同一平岡上に、かつ、 それらの短軸が同一直線上に位置するよう配置し、 平衡給電線4を接続するために、両者に若干の間 隔をおけばよい。

第2図はモノポール式に構成した場合の詳細を示 すものである。ここにおいて、シート状楕円形ア ンテナ1 b は厚さ1 m の真欝により形成され、長 軸は10cm、短軸は8cmに設定されている。この アンテナ1 b は、底径 140 cm、厚さ 2 mm の領製円 形反射板5の中央部上方に配置され、アンチナ16 ,の一質面下部にはナットのが烙を固定されている。 前:配円形反射板5にはその中心に透孔7が穿股さ れ、この透孔7に給電用500問軸ケーブル(図 示せず)を接続するための公知の市販コネクター 8、何えば General Radio 500 ケーブルコ ネクタータイプ 894-C58Aが取り付けられるもの である。このコネクター8のM-M級から上方の 構成については市服のものに若干の変更が加えら れている。すなわち、その先媼がねじ切りされた 中央導体なは直径が175mに変更され、これが 絶縁体たるテプロン製同心円筒10を貫通すべく 配置されている。前記中央導体なのねじ部11が テフロン製ワッシャ1.2を貫通して前記アンテナ 15のナット8に蝶合することによって、前記ア ンテナ1 b は前記ワッシャ12の厚み分だけ前記 及射板 5 から離隔して設置されるものである。

. .

以上の如く構成したモノボール式アンテナにお いて、周波数帯域 D. 4 ~ 4.5 G Hs (アンテナ高 対波長比日/1:0107~12)で行なった定在彼比 及び入力インピーダンスの測定結果はそれぞれ第

〇 3 図及び第 4 図に示す通りである。なお、信号発 生器(図示せず)に給電用同軸ケーブル(図示せ ず)を接続すべく設けられたパッチングコード(図示せず)は、例定周波数帯域での定在放比が 107以下となるよう避定されている。また、ダイ ポール式に構成した場合の測定結果は、第3図の 定在放比特性は500拾電線を1000拾電線に、 第4図のインピーダンス特性はスケールを2倍に それぞれ変更すれば、これらの両図を適用しえる ものである。

上記構成のモーポール式シート状楕円形アンテ ナと、従来の広帯域アンテナとの踏数値を比較す ると次の通りである。

(1) アンテナ高坡が 0.35 波長以上で、水平及び 母度両方向の最大長がはぼ等しく、頂角が 7 G 度の三角形アンテナとの比較。

•	三角形	シート状楕円形
最大抵抗 Rmax (hms)	164	54
最小抵抗 Parts (Obara)	77	42

Rmin (Ohms)

Emaz Rmin	2,130	1286
最大リアクタンス xi (Ohma)	46	. 4
最大りアクタンス/抵抗 しまなわち、無効等量)	± 37.7∯	8\$

17:1周波数帯域のアクシャルモードにお けるヘリカルアンテナとの比較。但し、シート 状情円形アンテナのアンテナ高は 0.7061~121 である。

	ヘリカル	シート状情円形
定在彼比 8 W B	しちより小	. 118年11小
最大抵抗 Rusax (Ohms)	220	50
最小抵抗 Bmin (Ohma)	90	435
Rmax/Rmin	24	1149
リアクタンス変動(Ohmi	+50~+40	-2~+25



O(8) 2:1 周波数帯域で助作する典型的な対数周期 ダイポールアレイとの比較。低し、シート状情 円形アンテナのアンテナ高は Q. 6 ↓ ~ 1. 2 ↓ で ある。

对数周期

シート状積円形

給電インピーダンス・

(Ohms)

110

50

定在波比

SWR

1.2~25

1015~11215

なお、上記説明は単一のアンテナ素子として構成した場合について行ったが、本発明のアンテナは配列の一構成要素として使用することも可能なものである。

以上説明したところで明らかなように、本発明 によれば広帯域特性の優れたアンテナを得られる という効果を奏することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の好適な実施例を示し、第1図(a)。 (b)のそれぞれは本発明のアンテナをモノポール式。 3

特開 昭55-4109(3)

ダイポール式に構成した場合を説明する概略図、 第2図はモノポール式に構成した場合の詳細を示す部分断面図、第3図は50Ω給電線における定 在放比例定曲線、第4図は入力インピーダンス例 定曲線である。

1, 1 a, 1 b : · · シート状楕円形アンテナ

2・・・皮射面

3・・・同軸給電線

4 - - ・平衡給電線:

5 · · · 円形反射板

8 . . . + + 1

特許出願人 ムスターフェ エヌ イスメイル

ファーミィ

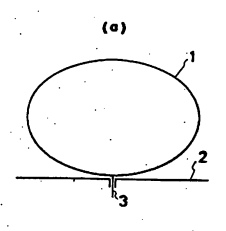
代理人 弁理士 西島

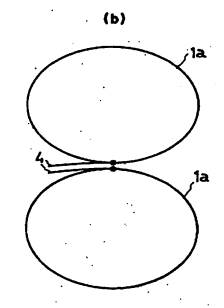
#

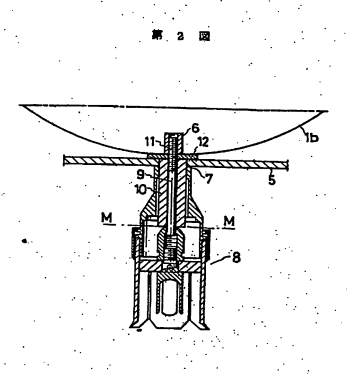
同上 千葉太

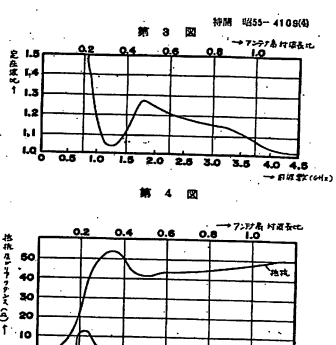


第 1 図









2,0

2.5 3.0

5 4.0 → #15 £2.06(1)